

ABSTRACT

本発明は、操作性に優れた電子ペーパファイルを提供することを目的とし、フレキシブルな表示媒体である電子ペーパと当該電子ペーパを複数ページ装着することができる本体とからなる電子ペーパファイルを前提としている。ここで、第一の記憶手段は、上
5 記電子ペーパに表示する表示用データを記憶する。また、ページ指定手段は、所望のペー
ージを指定する。さらに、第一の表示制御手段は、上記ページ指定手段によって指定さ
れた所望のページに対応する表示用データを、上記第一の記憶手段から取得するととも
に上記電子ペーパに表示する。このようにすれば、膨大なページ数の電子ペーパを電子
ペーパファイルに装着しておかなくても、百科辞典データや論文集データのように膨大
10 なサイズのデータの全部を電子ペーパに表示することが可能となるため、電子ペーパフ
ァイルの操作性が向上する。